

Catalogue produits

Équipements routiers de Beilharz

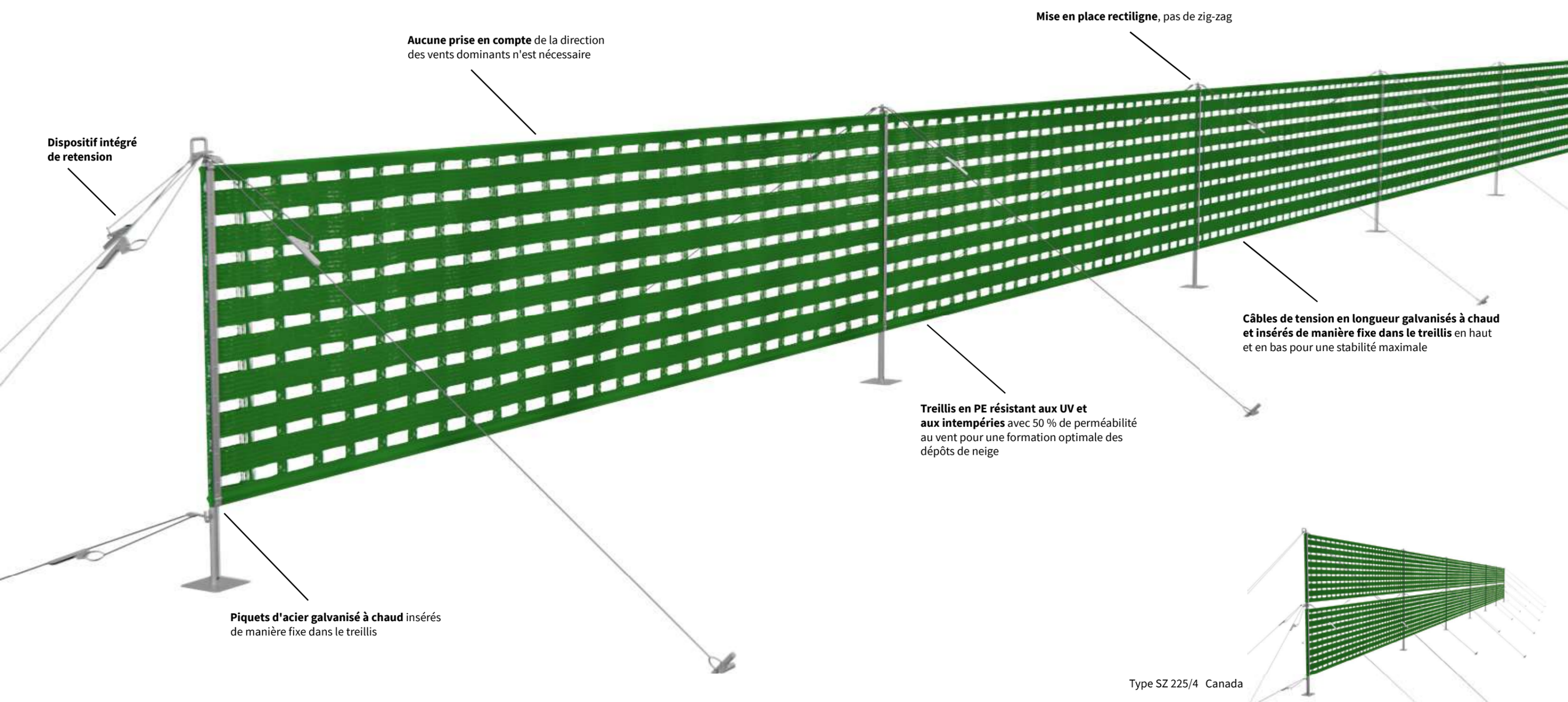


*Pour rentrer
chez vous sans risque ...*

Filets pare-neige

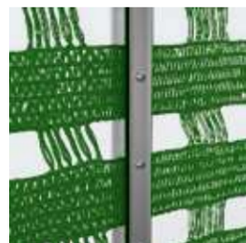
Protection pare-neige mobile pour routes avec formation de congères

Modèles disponibles pour montage mécanique



Manipulation simple

- Livraison en rouleaux faciles à manipuler : montage et démontage rapides, stockage pratique. Si nécessaire, une seule personne peut monter ou démonter l'ensemble.
- Après le démontage au printemps, le filet pare-neige n'a pas besoin d'être nettoyé ou séché. Il peut être stocké sale et humide sans que cela endommage le treillis.



Qualité durable

- Les poteaux porteurs en acier sont solidement intégrés dans la toile et sont maintenus à plusieurs reprises par des tôles de maintien du treillis
- Entre le piquet et le tissu, des bandes anti-frottement sont insérées afin que le filet ne s'use pas par frottement, même après des années d'utilisation

Dispositif intégré de retension

- La tension et le relâchement des câbles de tension ne se fait pas par enfoncement plus profond des piquets ou par leur retrait, mais par des dispositifs de tension de câble brevetés. S'il faut retendre le filet, cela se fait donc sans difficulté, notamment sans avoir à perdre du temps pour retrouver les piquets dans la neige épaisse
- La tension transversale ne doit être réalisée que d'un côté, l'autre côté se tendant automatiquement



Stabilité

- La tension longitudinale est réalisée par des câbles en acier galvanisé à chaud, intégrés de manière fixe en haut et en bas du filet. Ces câbles d'acier empêchent que le filet pare-neige ne s'affaisse sous la charge, et représentent en même temps une protection antivol parfaite pour la bande de filet pare-neige

Exploitation à 100 %

- Le filet pare-neige est mis en place en ligne droite, ce qui permet d'utiliser toute sa longueur
- Dans la mesure où lors du montage, les piquets sont entièrement enfoncés dans le sol, elles ne sont pas soumises à un effort de flexion. Elles sont fixées, et ne bougent pas, même dans un sol labouré, tout en étant de petite taille et facile à manipuler
- Étant donné la petite taille des piquets et la longueur de seulement 20 cm environ des plaques supports sur lesquelles les piquets sont enfichés, on peut facilement réaliser un montage dans un sol compact ou caillouteux



Type	Modèles					
	SZ 120/6	SZ 120/4	SZ 130/6	SZ 150/6	SZ 150/4	SZ 225/4
Hauteur totale	1,20 m	1,20 m	1,30 m	1,50 m	1,50 m	2,25 m
Hauteur treillis	0,90 m	0,90 m	0,90 m	1,20 m	1,20 m	1,85 m
Longueur rouleau	24 m					
Distance entre les piquets	6,00 m	4,00 m	6,00 m	6,00 m	4,00 m	4,00 m
Poids/rouleau y compris les piquets, environ	19,60 kg	21,30 kg	19,60 kg	22,10 kg	25,80 kg	48,5 kg
Poids par m, y compris accessoires, environ	1,60 kg	1,95 kg	1,60 kg	1,70 kg	2,15 kg	4,20 kg

Outil d'enfoncement pour le montage mécanique

Avec l'outil à enfoncer, on peut rapidement, et sans appliquer trop de force, enfoncer plaque de base renforcées et nos piquets.

Aperçu de vos avantages :

- Gain de temps en enfonçant les piquets et les plaques supports plus rapidement
- Travail moins pénible grâce à un enfoncement des piquets par une machine qui épargne les forces
- Usure moins importante du matériau grâce à l'enfoncement mécanique
- Meilleure résistance du système monté
- Sécurité du travail améliorée pour les monteurs



Interruption de barrière en cas d'installation de plusieurs sections



Pince tendeur de pare-neige pour tendre encore plus facilement les cordes de tension.



La bobine de jauge de clôture à neige est utilisée pour marquer facilement les distances correctes entre les plaques de base lors de l'assemblage.



Extracteur de piquets facilite le retrait des piquets hors du sol.



Enrouleur de natte pour un démontage rapide et correct.



*Vous trouverez des informations actualisées
dans le site **beilharz.eu***

Technologie Routière 2000

La technique au service de la sécurité

83 rue Huot,
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot, QC
J7W 1M3

beilharz@traftech2000.com
www.traftech2000.com
Tél. 514.990.9940

Beilharz GmbH
Rosenfelder Straße 100
72189 Vöhringen, Allemagne

info@beilharz.eu
www.beilharz.eu

T +49 7454 9588-0